

処理日時 : 2024 / 10 / 15

公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 県道三朝東郷線外

工事名 : 県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）

施工位置名 : 東伯郡湯梨浜町別所外

施工箇所点在調整表

		計	施工箇所点在調整計			備考
ファイル名	06-043441-00000-1-0【起工					
設計書番号	06-04344100000-10					
費目名	本工事費					
直接工事費	4,445,324	8,218,848	8,218,848			
現場環境改善費	81,000	152,000	150,000			
共通仮設費	1,751,000	3,237,000	3,195,000			
共通仮設費計	1,832,000	3,389,000	3,345,000			
純工事費	6,277,324	11,607,848	12,920,079			
現場管理費	5,210,000	9,635,000	9,506,000			
工事原価	11,487,324	21,242,848	22,426,079			
一般管理費	2,117,511	3,913,452	4,559,265			
契約保証費	4,165	7,700	7,700			
一般管理費計	2,121,676	3,921,152	4,568,235			
工事価格	13,609,000	25,164,000				
消費税相当額	1,360,900	2,516,400				
合計	14,969,900	27,680,400				

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名 河川名等	県道三朝東郷線外
工事名	県道三朝東郷線（別所橋1）外橋梁補修工事（補助）
施工位置	東伯郡湯梨浜町別所外
設計金額	¥ 4,578,200 円
工事概要	県道泊港線（無名橋9） ひび割れ補修工（低圧注入工法） N=1構造物(L=1.6m) 断面修復工（左官工法） N=1構造物 表面含浸工 A=10m ² 目地充填工 L=11m 仮設工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 06-*****-00000-10 0 1 実施単価 18 湯梨浜町(旧泊村) 00-06.09.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 38 橋梁保全工事 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	対象 06-*****-0000 0-10 費目 1	合計	備	考
直接工事費	4,445,324	3,773,524	1,356,231	9,575,079		
対象額	4,445,324	3,773,740	1,356,231	9,575,295		
事業損失防止施設費	0	0	0	0		
役務費	0	0	0	0		
回航費	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0		
技術管理費	0	0	0	0		
営繕費	0	0	0	0		
現場環境改善費	81,000	71,000	31,000	183,000		
水雷保険料	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0		
新型コロナ感染対策費	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	1,751,000	1,486,000	534,000	3,771,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0		
共通仮設費計	1,832,000	1,557,000	565,000	3,954,000		
純工事費	6,277,324	5,330,524	1,921,231	13,529,079		
現場管理費対象額	6,277,324	5,330,740	1,921,231	13,529,295		
現場管理費	5,210,000	4,425,000	1,594,000	11,229,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0		
工事原価	11,487,324	9,755,524	3,515,231	24,758,079		
一般管理費率分	2,117,511	1,795,941	645,499	4,558,951		
契約保証費	4,165	3,535	1,270	8,970		
一般管理費計	2,121,676	1,799,476	646,769	4,567,921		
工事価格	13,609,000	11,555,000	4,162,000	29,326,000		
消費税相当額	1,360,900	1,155,500	416,200	2,932,600		
工事費	14,969,900	12,710,500	4,578,200	32,258,600		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
橋梁保全工事（無名橋 9）					(レ^\ Ⅱ1)
橋梁補修工			一式	1,356,231	(レ^\ Ⅱ2)
ひび割れ補修工			一式	1,264,750	(レ^\ Ⅱ3)
低圧注入工法			一式	135,100	(レ^\ Ⅱ4)
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合			構造物	135,100	
	1		構造物	135,100	060910
断面修復工			一式	540,100	(レ^\ Ⅱ3)
左官工法			一式	540,100	(レ^\ Ⅱ4)
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.2m3			構造物	540,100	
	1		構造物	540,100	060910

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表面被覆工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	136,350	
下地処理				(レバ)Ⅱ4)
		橋	37,490	
下地処理 サンダーケレン 高所作業車無	10	m ²	37,490	060910
含浸材塗布				(レバ)Ⅱ4)
			98,860	
含浸材塗布 鉄筋腐食抑制型 上向き施工	10	m ²	98,860	060910
目地充填工				(レバ)Ⅱ3)
			453,200	
目地材設置				(レバ)Ⅱ4)
			453,200	
目地材設置 高機能止水材、遊間30mm用 バックアップ材含む	11	m	453,200	060910
構造物撤去工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	7,865	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物取壊し工				(レベル3)
		一式	7,865	
舗装版切断				(レベル4)
		m	6,202	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	11	m	6,202	060910
殻運搬				(レベル4)
			855	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	0.2	m3	846	060910
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	0.002	m3	9	060910
殻処分				(レベル4)
			808	
処分費 コンクリート塊(無筋) (有)きのえ	0.5	t	800	
処分費 アスファルト塊 倉吉アスコン(株)	0.004	t	8	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
仮設工								(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式		83,616		
交通管理工								(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式		83,616		
交通誘導警備員								(レ ^ハ Ⅱ4)
				人		83,616		
交通誘導警備員B								
	6			人		83,616		060910
** 直接工事費 **								
						1,356,231		
現場環境改善費								
						31,000		
共通仮設費								
						534,000		
** 共通仮設費計 **								
						565,000		
** 純工事費 **								
						1,921,231		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				1,594,000	
工事原価				3,515,231	
一般管理費率分				645,499	
契約保証費				1,270	
一般管理費計				646,769	
工事価格				4,162,000	
消費税相当額				416,200	
工事費計				4,578,200	

施工単価表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)
補修延べ延長25m未満の場合

S1020035

単第0 -0001 表

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.500	人	25,272	37,908	RTPC00009 9
特殊作業員	2.400	人	22,464	53,913	RTPC00001 9
普通作業員	1.800	人	17,472	31,449	RTPC00002 9
土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	0.100	kg	4,000	400	F0000000004 県単価
シール材 エポキシ樹脂系	0.233	kg	2,480	577	F0000000002 県単価
低圧注入器	7.000	個	500	3,500	F0000000003 見積 500円/個
諸雑費	6	%	123,270	7,353	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		135,100	
A=4 【F】注入材(kg) C=2 【F】シール材(kg) E=3 【F】低圧注入器具(個)			B=0.1 注入材の必要数量(kg/構造物) D=0.17 シール材の設計数量(kg/構造物) F=7 低圧注入器具の必要数量(個/構造物)		
シール材の材料使用数量 = 設計数量(kg) * (1 + ロス率) = 0.170000000 * (1 + 0.37) = 0.233(kg) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0002 表

断面修復工(左官工法)
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020041
修復延べ体積0.2m3

1 1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	4.600	人	25,272	116,251	RTPC00009
特殊作業員	7.600	人	22,464	170,726	RTPC00001
普通作業員	5.000	人	17,472	87,360	RTPC00002
断面修復材 ポリマーセメントモルタル	0.236	m ³	528,000	124,608	F000000005
諸雑費	11	%	374,337	41,155	#09
*** 単位当たり ***	1	構造物		540,100	
A=0.2 C=0.2	1構造物当り修復延べ体積(m3/構造物) 断面修復材の設計数量(m3/構造物)		B=5	【F】断面修復材(m3)	
土木一般世話役 = $V / 0.1 * D2 = 0.20000000 / 0.1 * 2.3 = 4.600$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $V / 0.1 * D2 = 0.20000000 / 0.1 * 3.8 = 7.600$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $V / 0.1 * D2 = 0.20000000 / 0.1 * 2.5 = 5.000$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 断面修復材の使用数量 = 設計数量(m3) * (1 + ロス率) = $0.20000000 * (1 + 0.18) = 0.236$ (m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0003 表

下地処理
サンダーケレン

V0001
高所作業車無

見積

10

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	22,464	11,232	RTPC00001
普通作業員	0.5	人	17,472	8,736	RTPC00002
雑材料	15	%	32,604	4,886	#09
*** 合計 ***	10	m ²		37,490	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,749	

施工単価表

単第0 -0004 表

含浸材塗布
鉄筋腐食抑制型

V0002

上向き施工

見積

10

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	22,464	11,232	RTPC00001
普通作業員	0.5	人	17,472	8,736	RTPC00002
含浸材 鉄筋腐食抑制型 0.6L/m ²	6	L	10,500	63,000	F0000000006 見積 10,500円/L
雑材料	10	%	32,604	3,256	#09
*** 合計 ***	10	m ²		98,860	
*** 単位当たり ***	1	m ²		9,886	

施工単価表

単第0 -0005 表

目地材設置
高機能止水材、遊間30mm用

V0003
バックアップ材含む

見積

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人	25,272	50,544	RTPC00009
特殊作業員	4	人	22,464	89,856	RTPC00001
普通作業員	4	人	17,472	69,888	RTPC00002
高機能止水材 遊間30mm用	10	m	15,000	150,000	F0000000007 見積 15,000円/m
シール材 シリコーン系 プライマー含む ロス率20%	3.6	L	5,620	20,232	F0000000008 見積 5,620円/L
雑材料	15	%	210,288	31,480	#09
*** 合計 ***	10	m		412,000	
*** 単位当たり ***	1	m		41,200	

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0006 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0006 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		563.9	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 563.8870 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

単第0 -0007 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,280.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,232	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=69 運搬距離41.3km以下(34.3km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
4,231.5720 = 4,280.2000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*145/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

単第0 -0008 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,606.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	145	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,592	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 4,591.9943 = 4,606.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*145/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
X1000	本工事費			
Y1G03	橋梁保全工事(無名橋9)	式	1,356,231	
Y1G0324	橋梁補修工	式	1,264,750	
Y1G032404	ひび割れ補修工	式	135,100	
Y1G03240402	低圧注入工法	構造物	135,100	
S1020035	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	1 構造物	135,100 135,100	A=4,B=0.1,C=2,D=0.17,E=3,F=7 A=【F】注入材(kg),B=注入材の必要数量(kg/構造物),C=【F】シー ル材(kg),D=シーラ材の設計数量(kg/構造物),E=【F】低圧注入器具 (個),F=低圧注入器具の必要数量(個/構造物)
Y1G032405	断面修復工	式	540,100	
Y1G03240501	左官工法	構造物	540,100	
S1020041	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)	1 構造物	540,100 540,100	A=0.2,B=5,C=0.2 A=1構造物当り修復延べ体積(m3/構造物),B=【F】断面修復材(m3), C=断面修復材の設計数量(m3/構造物)
Y1G032406	表面被覆工	式	136,350	
Y1G03240601	下地処理	橋	37,490	
V0001	下地処理 サンダーケレン	10 m ²	3,749 37,490	
Y4999	含浸材塗布		98,860	
V0002	含浸材塗布 鉄筋腐食抑制型	10 m ²	9,886 98,860	
Y3999	目地充填工		453,200	
Y4999	目地材設置		453,200	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
V0003	目地材設置 高機能止水材、遊間30mm用	11 m	41,200 453,200		
Y1G0327	構造物撤去工				
Y1G032706	構造物取壊し工	式	7,865		
Y1G03270602	舗装版切断	式	7,865		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	11 m	563.9 6,202	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
Y4999	殻運搬				
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.2 m3	4,232 846	A=1,B=1,C=1,D=69,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離41.3km以下(34.3km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.002 m3	4,592 9	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間無し,D=運搬距離22.0km以下(11.5km超),E=- (全ての費用)	
Y4999	殻処分				
#0041	投棄料				
W0001	処分費 コンクリート塊(無筋)	0.5 t	1,600 800	C=1 C=投棄料 A=1600,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	処分費 アスファルト塊	0.004 t	2,000 8	A=2000,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Y1G0328	仮設工				
Y1G032821	交通管理工	式	83,616		
Y1G03282101	交通誘導警備員	式	83,616		
		人	83,616		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
R0369	交通誘導警備員B	6人	13,936 83,616		
G0000	**直接工事費**		1,356,231		
Z0012	現場環境改善費		31,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	1,355,423 0.0234 1,355,423 31,000
				計算情報.....31000=1355423*0.0234	
Z0050	共通仮設費		534,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	1,356,231 0.2732 1,356,231 534,000
				計算情報.....534000=1356231*0.3940 ヲ(0.2732*1.4) ヲ(0.3825*1.03)	
G1000	**共通仮設費計**		565,000		
G2000	**純工事費**		1,921,231		
Z0020	現場管理費		1,594,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	1,921,231 0.6588 1,921,231 1.2000
				計算情報.....1594000=1921231*0.8301 ヲ((0.6588*1.2)+0.0000) ヲ(0.7906*1.05)	1,594,000
G4000	**工事原価**		3,515,231		
Z0030	一般管理费率分		645,499	対象額..... 率参照額.....	1,355,423 1,355,423
				計算情報.....645782=4559265*1356231/9575079	
Z0031	契約保証費		1,270	当初請対額 計算情報.....1270=8970*1356231/9575079	4,578,200

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1020035	0 -0001	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 補修延べ延長25m未満の場合	構造物	1	135,100	A=4,B=0.1,C=2,D=0.17,E=3,F=7
S1020041	0 -0002	断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.2m ³	構造物	1	540,100	A=0.2,B=5,C=0.2
V0001	0 -0003	下地処理 サンダーケレン 高所作業車無	m ²	10	37,490	
V0002	0 -0004	含浸材塗布 鉄筋腐食抑制型 上向き施工	m ²	10	98,860	
V0003	0 -0005	目地材設置 高機能止水材、遊間30mm用 バックアップ材含む	m	10	412,000	
SPK23040306	0 -0006	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	564	A=1,B=1,E=1
SPK23040152	0 -0007	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	m ³	1	4,232	A=1,B=1,C=1,D=69,E=1
SPK23040152	0 -0008	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m ³	1	4,592	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000002	シール材 エポキシ樹脂系	k g	2,480				
					摘要: 県単価		
F0000000003	低圧注入器	個	500				
					摘要: 見積 500円/個		
F0000000004	土木補修用エポキシ樹脂注入材 3種	k g	4,000				
					摘要: 県単価		
F0000000005	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m 3	528,000				
					摘要: 県単価		
F0000000006	含浸材 鉄筋腐食抑制型 0.6L/m2	L	10,500				
					摘要: 見積 10,500円/L		
F0000000007	高機能止水材 遊間30mm用	m	15,000				
					摘要: 見積 15,000円/m		
F0000000008	シール材 シリコン系 プライマー含む ロス率20%	L	5,620				
					摘要: 見積 5,620円/L		

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	MTPC00056	H00	0.0484	日	コンクリートカッタ	
2	R0369	999	6.0000	人	交通誘導警備員 B	
3	RTPC00001	999	15.4484	人	特殊作業員	
4	RTPC00002	999	12.2242	人	普通作業員	
5	RTPC00007	999	0.0174	人	一般運転手	
6	RTPC00009	999	9.3242	人	土木一般世話役	
7	TTPC00013	999	0.9573	L	軽油	
8	TTPC00014	999	0.9086	L	ガソリン	
9	TTPC00015	999	0.0264	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	